



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 89

2 Φεβρουαρίου 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- «Καθορισμός ωρών εισόδου του κοινού στις Δ.Ο.Υ.
της περιοχής διοικητικής περιφέρειας Αττικής».... 1
Καθορισμός Κόστους Χημικών Αναλύσεων που πραγ-
ματοποιούνται στο Χημείο Στρατού και δεν εκτε-
λούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. ΔΙΑΔΠ/Γ2/23321 (1)
«Καθορισμός ωρών εισόδου του κοινού στις Δ.Ο.Υ. της
περιοχής διοικητικής περιφέρειας Αττικής».

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Του ν. 1157/81 «Περί κυρώσεως της από 29 Δεκεμβρί-
ου 1980 Πράξεως Νομοθετικού Περιεχομένου του Προέ-
δρου της Δημοκρατίας «Περί καθιερώσεως πενθημέρου
εβδομάδος εργασίας των δημοσίων εν γένει υπηρεσιών
και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων και τροποποιήσεως
διατάξεων ταύτης».
2. Της Υπουργικής Απόφασης αρ. ΔΙΟΔ/Φ.61/237/6260/
1987 «Καθορισμός των ωρών εργασίας των Δημ. Υπηρε-
σιών Ν.Π.Δ.Δ. Κ.Λ.Π.
3. Του Π.Δ. 373/1995 «Συγχώνευση των Υπουργείων
Προεδρίας της Κυβέρνησης και Εσωτερικών, Δημόσιας
Διοίκησης και Αποκέντρωσης και καθορισμός των αρμο-
διοτήτων τους».
4. Του Π. Δ. 400/95 «Σύσταση Γενικής Γραμματείας Δη-
μόσιας Διοίκησης στο Υπουργείο Εσωτερικών, Δημόσιας
Διοίκησης και Αποκέντρωσης και καθορισμός των αρμο-
διοτήτων της».
5. Την Απόφαση αρ. 8211/ΦΕΚ 198/Β/8-3-1999 'Ανάθε-
ση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εσωτερικών Δη-
μόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης.
6. Το έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών αρ.
1103167/1396/0006Δ 3 Νοεμβρίου 1999, με το οποίο ζη-
τείται η έκδοση Απόφασης για τον καθορισμό ωρών εισό-
δου του κοινού στις Δ. Ο. Υ. της περιοχής διοικητικής Πε-
ριφέρειας Αττικής.

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφα-
σης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού
Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε το ωράριο υποδοχής του κοινού στις
Δ.Ο.Υ. της περιοχής διοικητικής Περιφέρειας Αττικής κα-
τά τις εργάσιμες ημέρες ως εξής:

α) Χειμερινό ωράριο εργασίας Υπηρεσιών
ώρες εισόδου κοινού: 8.00 π.μ. - 13.30 μ. μ.

θερινό ωράριο εργασίας Υπηρεσιών:
ώρες εισόδου κοινού: 7.30 π.μ. - 13.00 μ.μ.

β) Η εξυπηρέτηση του κοινού που συναλλάσσεται με τις
Δ.Ο.Υ. σε θέματα Κώδικα Βιβλίων και Στοιχείων (Κ.Β.Σ.),
Αυτοκινήτων και Εισοδήματος γίνεται τέσσερις (4) μόνο
ημέρες την εβδομάδα και κατά τις ώρες που ορίζεται ανω-
τέρω (δηλαδή 07.30 π.μ. - 13.00 μ.μ. κατά τη θερινή περίο-
δο και 08.00 π.μ. - 13.30 μ.μ. κατά τη χειμερινή περίοδο.

Τα ανωτέρω Τμήματα ή Γραφεία Κ.Β.Σ., Αυτοκινήτων
και Εισοδήματος δεν συναλλάσσονται με το κοινό την Πα-
ρασκευή, προκειμένου να έχουν τη δυνατότητα διεκπε-
ραίωσης της εσωτερικής εργασίας τους.

2 Κατ'εξάιρεση, τα παραπάνω Τμήματα ή Γραφεία
(Κ.Β.Σ., Αυτοκινήτων και Εισοδήματος), οφείλουν να εξυ-
πηρετούν τους πολίτες και κατά την Παρασκευή για ορι-
σμένα θέματα, όταν ο Προϊστάμενος αυτών κρίνει ότι,
τούτο επιβάλλεται λόγω επείγουσών αναγκών των πολι-
τών ή το επιτρέπουν οι επικρατούσες κάθε φορά σχετικές
Λειτουργικές ανάγκες και συνθήκες της οικείας Δ.Ο.Υ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΖΑΝΗΣ

- Αριθ. Φ.800/100/73907 (2)
Καθορισμός Κόστους Χημικών Αναλύσεων που πραγμα-
τοποιούνται στο Χημείο Στρατού και δεν εκτελούνται
στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

1. Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. Των άρθρων 4, 9 και 55 του Ν.Δ 721/70 «Περί Οικονο-
μικής Μερίμνης και Λογιστικού των Ενόπλων Δυνάμε-
ων» (ΦΕΚ 251/Α).

β. Το άρθρο 29Α του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) όπως προ-

στέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/91 (ΦΕΚ 154/Α) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο -1-παρ.-2- του Ν.2469/97 (ΦΕΚ 38/ Α).

γ. Τα άρθρα -49- παρ.-1-, εδ.(α) παρ.-8- και -69-, παρ.-8- του Π.Δ 284/89 (ΦΕΚ 133 /Α), όπως η παράγραφος -8- του άρθρου -69- που προστέθηκε με το άρθρο -31- του Π.Δ 189/97 (ΦΕΚ 155 /Α).

δ. Την με αριθμό 29261/7.10.96 «Περί Ανάθεσης αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθνικής Άμυνας στον Υφυπουργό Εθνικής Άμυνας» ΦΕΚ / 933/Β/10.10.96).

ε. Την με αριθμό 3010981/4035/0078/9-6-93 Απόφαση Υπουργών Οικονομικών «Αναπροσαρμογή του τιμολογίου των ιδιωτικών Χημικών Αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους. (ΦΕΚ 461 / Β).

στ. Την ανάγκη καθορισμού των τιμών κόστους των Χημικών αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Χημείο Στρατού και δεν εκτελούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους .

ζ. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

η. Τη σχετική εισήγηση του ΕΠΥΕΘΑ/Δ.ΟΙ, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Καθορίζουμε τις τιμές των Χημικών Αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Χημείο Στρατού και δεν εκτελούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους, όπως στο Παράρτημα «Α» του παρόντος.

Άρθρο 2

1. Η κοστολόγηση των αναλύσεων του Παραρτήματος του παρόντος, αφορά:

α. Κλάδους και Υπηρεσίες των Ε.Δ.

β. Σώματα Ασφαλείας.

γ. Δημόσιους Οργανισμούς, ΝΠΔΔ. ΝΠΙΔ. Ιδρύματα. Τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα και Ξένες Αρχές.

δ. Χημικές αναλύσεις-εξετάσεις που διενεργούνται για την υλοποίηση των πάσης φύσεως διαγωνισμών-συμβάσεων των Κλάδων και Υπηρεσιών των Ενόπλων Δυνάμεων, Υπουργείου Ανάπτυξης, ΕΛ.ΑΣ κ.λ.π. και οι οποίες θα κοστολογούνται σε βάρος των προμηθευτών. Η ρύθμιση αυτή να συμπεριλαμβάνεται στις διακηρύξεις των διαγωνισμών και στις υπογραφόμενες συμβάσεις.

2. Το αντίτιμο των παραπάνω αναλύσεων να κατατίθεται στο Δημόσιο Ταμείο υπέρ των Ενόπλων Δυνάμεων και επ' ωφελεία των δικαιούχων Κλάδων.

3. Το αντίτιμο των ανωτέρω αναλύσεων θα είναι μειωμένο κατά 20% για κάθε εξέταση που πραγματοποιείται για λογαριασμό των άλλων Κλάδων και Υπηρεσιών των Ε.Δ

4. Η Φ.820/200/619300/Σ.2557/5-6-98 Απόφαση κ.ΥΦΕ-ΘΑ. εξακολουθεί να ισχύει.

Άρθρο 3

Οι τιμές των Χημικών αναλύσεων θα αναπροσαρμόζονται αυτόματα (χωρίς άλλη διαδικασία) σύμφωνα με το ύψος του τιμολογίου των ιδιωτικών χημικών αναλύσεων που θα ισχύουν στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσης της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 1999

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΣΤΗ Φ. 800/100/73907/Σ. 1432/17 Δεκ. 99

ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΗΜΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ
ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΓΕΝ. ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ
ΚΡΑΤΟΥΣ

1. ΥΦΑΣΜΑΤΑ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Αντοχή χρωματισμού στην τριβή	3.500
2.	Αντοχή χρωματισμού στον σάπωνα	3.500
3.	Αντοχή χρωματισμού μετά δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	3.500
4.	Αντοχή χρωματισμού σε διαλύτες (βενζ. SUPER)	3.500
5.	Αντοχή χρωματισμού σε ζέον ύδωρ	3.500
6.	Αντοχή χρωματισμού σε διοξειδίο του θείου	3.500
7.	Αδιαβροχία (SPRAY TEST μετά δοκιμασία σε υψηλή υγρασία)	12.000
8.	Κρίσιμο ύψος μετά δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	10.000
9.	Διαπερατότητα σε ορισμένο χρόνο από νερό στήλης συγκριμένου ύψους (αντίσταση στη διείσδυση νερού)	3.500
10.	Ασταθές θείο	4.500
11.	Πάχος	2.500
12.	Πλέξη	3.000
13.	Συστολή SUPER-WASH	10.000
14.	Δοκιμασία σε υψηλή υγρασία	8.000
15.	Συμπεριφορά στη συγκόλληση των επιφανειών ύστερα από επίδραση υψηλής θερμοκρασίας.	4.500
16.	Συμπεριφορά σε διαλύτες / υγρά	
	i. DIESEL OIL	3.500
	ii. WHITE SPIRIT	3.500
	iii. Βενζίνη SUPER	3.500
	iv. Τετραχλωράνθρακας	3.500
	v. Τετραχλωριούχο αιθυλένιο	3.500
	vi. Κανονικό δεκατεσσσεράνιο	3.500
	vii. Λάδι No 30	3.500
	viii. Νερό	3.500
	ix. θαλασσινό νερό	3.500
	x. Υπερχλωραιωθένιο	3.500
17.	Αντοχή στη θερμοκρασία (στους 60°C και -20°C)	6.000
18.	Επικάλυψη θερμοκόλλησης	
	i. θερμοκόλληση	4.000
	ii. Αντοχή στην αποκόλληση	3.500
	iii. Αντοχή σε στεγνό καθαρίσμα	6.000
	iv. Αντοχή σε ασθενή πλύση	6.000
19.	Αντοχή ακρυλικού στους 200°C	4.000
20.	Ύψος ακρυλικών ινών	3.000
21.	Μέγεθος ακρυλικών ινών	3.000
22.	Προσδιορισμός χρώματος βαφής και τυπωμάτων παραλλαγής	6.000
23.	Βαθμός στιλπνότητας	4.000
24.	Συμπεριφορά στο κάψιμο	
	i. Κατά DIN 55907	8.000
	ii. Κατά ISO	8.000
25.	Απώλεια ύψους επαναφοράς	3.000
26.	Διαβροχή (πετσέτες)	3.000
27.	Διαπερατότητα μετά από τεχνητή παλαίωση	10.000
28.	Συμπεριφορά πτυχών στο ψύχος	4.000
29.	Διάμετρος - περιφέρεια νήματος (κορδονιών -σχοινιών)	3.000
30.	Πλευρική καμπυλότητα ταινιών σε χιλιοστά ανά τρέχον μέτρο	3.500
31.	Τίτλος ινών πολυεστέρα	8.000
32.	Αντοχή διαστάσεων στην επιρροή θερμότητας	
	i. Συστολή κατά τη διεύθυνση στήμονα	10.000
	ii. Συστολή κατά τη διεύθυνση κρόκης	10.000
	iii. Διαστολή κατά τη διεύθυνση στήμονα	10.000

iv. Διαστολή κατά τη διεύθυνση κρόκης	10.000
33. Περίμετρος σχοινιού σε cm	3.500
34. Μήκος κλωστής κώνου	3.500
35. Στροφή	2.000
36. Στροφές ανά cm	3.000
37. Μήκος κλωστής / σχοινιού ανά μονάδα βάρους	3.000
38. Μήκος 10 περιελίξεων κλωστής / σχοινιού	3.000
39. Ελαστικότητα - επιμήκυνση ελαστικών νημάτων	3.500
40. Τρόπος βαφής πρώτης ύλης	2.000
41. Προσμίξεις (φυτικές - ζωικές - τεχνητές ίνες)	3.500
42. Απορρόφηση νερού	3.500
43. Θερμική γήρανση (70°C)	3.500
44. Δυσφλεκτικότητα	10.000

2. ΧΑΡΤΟΥ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Αριθμός φύλλων χαρτονιού	2.000
2.	Εσωτερική επικάλυψη χάρτου	2.000
3.	Ενεργά χημικά (θειικό αργίλιο κ.λ.π.)	3.000

3. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Επιφανειακή προστασία μακροσκοπικά	1.000
2.	Προσδιορισμός βάρους gr/m ² επικασσιτέρωσης λευκοσιδήρου	7.000
3.	Αντίσταση στην απορρόφηση χρωστικών των εθνοσήμων	3.000
4.	Δοκιμή σκλήρυνσης των ρητινών των εθνοσήμων	2.000
5.	Διαστάσεις	1.500
6.	Πρώτη ύλη μεταλλικών ειδών	2.000
7.	Δοκιμή δυσθραυστότητας και δυσκαυστότητας	3.000
8.	Έλεγχος συγκολλησεων μεταλλίων ή παρασήμων	4.000
9.	Έλεγχος επιχρύσωσης με διάλυμα νιτρικού οξέος	3.000
10.	Βέλος τόξου κατά την κάμψη ξιφών Αξκών	2.000
11.	Δοκιμή στη θραύση σμάλτου παρασήμου	2.000
12.	Δοκιμή στο χρώμα σμάλτου παρασήμων	2.000

4. ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΥΛΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Αριθμός απορρόφησης λαδιού	3.000
2.	Διαλυτά στο νερό	6.000
3.	Ανίχνευση οργανικών χρωστικών	3.000
4.	Ανόργανες χρωστικές ή παράγωγα τους στο μπλε φθαλοκυανίνης	3.000
5.	Ταυτοποίηση οργανικά ενωμένου χαλκού στο μπλε φθαλοκυανίνης	5.000
6.	Σύνολο ξένων υλών στο ερυθρό μολύβδου	4.000
7.	Δοκιμή KMnO ₄ στην ακετόνη	3.000
8.	Αδιάλυτα στο νερό	6.000
9.	Δοκιμή δια H ₂ SO ₄	4.000

5. ΠΛΑΣΤΙΚΑ - ΕΛΑΣΤΙΚΑ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Αντοχή σε κρούση συσ/τών - κρανών	2.000
2.	Ευφλεκτότητα πλαστικών (κράνη κ.λ.π.)	2.000
3.	Μηχανική σταθερότητα δοχείων συσ/των σε χαμηλή - υψηλή θερμοκρασία	12.000
4.	α. Συγκολλητικότητα ταινίας συγκόλλησης	
	i. Σε μέταλλο (χάλυβα)	2.000
	ii. Σε ταινία	3.000
	β. Μετά παλαίωση 7 ημερών στους 68°C	8.000
5.	Απώλεια ύψους μετά σταθερά παραμόρφωση επί 22 hrs σε αφρώδη υλικά	
	i. Προπαλαίωσης	2.000
	ii. Μετά παλαίωση	3.000

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
6.	Αντοχή σε παραμόρφωση δοχείων συσ/των από P.P. BULGE TEST	2.000
7.	Χημική σταθερότητα διαχωριστήρων (απώλεια βάρους μετά από 7 ημέρες σε H ₂ SO ₄)	7.000
8.	Αντοχή πλαστικών σε υψηλές θερμοκρασίες	3.000
9.	Αντοχή πλαστικής ύλης ταυτοτήτων σε οξέα και διαλύτες μετά από εμβάπτιση	4.000
10.	Έλεγχος αδιαφάνειας ενδείξεων στο υπεριώδες φως στην πλαστική ύλη ταυτοτήτων	2.000
11.	Μέτρηση διαστάσεων πλαστικών	2.000
12.	Προσδιορισμός PVC σε ελαστικά	3.000
13.	Αντοχή σε κάμψεις ελαστικού	10.000
14.	Χρώμα ελαστικού	2.000
15.	Επίδραση διαλυμάτων σάπωνος, απορρυπαντικών, ορυκτελαίων, φυτικών ελαίων σε P.V.C. επί 24 hrs σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	3.000
16.	Επίδραση περιβάλλοντος αυτοκλείστου σε πλαστικά κράνη	2.000
17.	Ευκαμψία πλαστικών κρανών	1.000
18.	Πλαστικά κράνη	
	i. Απορρόφηση υγρασίας	6.000
	ii. Αύξηση βάρους % επί ξηρού	6.000
19.	Αντίσταση σε βραστό νερό	3.000
20.	Αντοχή στην παραμόρφωση πλαστικών κρανών	8.000
21.	Ιξώδες κατά MOONEY ελαστικών	10.000

6. ΔΕΡΜΑΤΑ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Απορρόφηση - αποβολή νερού χαρτονόπετσου	3.000
2.	Πρώτη ύλη χαρτονόπετσου	5.000
3.	Πάχος χαρτονόπετσου	3.000
4.	Απορρόφηση νερού δέρματος κρουπόν μικτής δέψης	3.000
5.	Συρρίκνωση δέρματος κρουπόν μικτής δέψης	3.000
6.	Διάρρηξη δέρματος κρουπόν μικτής δέψης	2.000
7.	Οξείδιο χρωμίου επί της δερμικής ουσίας	20.000

7. ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Εμφάνιση	3.000
2.	Οπτικός διαχωρισμός ελαίου	3.000
3.	Οσμή	3.000
4.	Σημείο πήξεως	8.000
5.	Σημείο θολώσεως	8.000
6.	Χρόνος απογαλακτώσεως	8.000
7.	Ουδετερότητα	15.000
8.	Ύπαρξη στερεών	3.000
9.	Αντιπαγωγικό καυσίμου	20.000
10.	Ηλεκτρική αγωγιμότητα	5.000
11.	Αντίδραση ύδατος διεπιφάνειας	8.000
12.	Αλκαλικές γαίες	20.000
13.	Θειικά και ανθρακικά άλατα, προσδιορισμός γλυκολών	20.000
14.	Αναμιξιμότητα με νερό και άλλα αντιπαγωγικά	5.000
15.	Δημιουργία κατακαθήματος, σχηματισμός ιζήματος	6.000

8. ΤΡΟΦΙΜΑ

A/A	Δοκιμασία	Τιμή (δρχ.)
(α)	(β)	(γ)
1.	Λιπαρές ουσίες (άλευρα)	5.000
2.	Αντίδραση βελτιωτικών (οξειδωτικών) αλεύρων	3.000
3.	Μακροσκοπική παρουσία ευρωτίασης	2.000
4.	Ποσοστό ραγών με μίσχους στη σταφίδα	2.000
5.	Ποσοστό ξένων υλών στη σταφίδα	2.000
6.	Ποσοστό σακχαρωμένων ραγών στη σταφίδα	2.000
7.	Βάρος περιεχομένου κονσέρβας συνολικό	3.000
8.	Βάρος περιεχομένου κονσέρβας ανά συστατικό	3.000
9.	Πηκτίνη	4.000
10.	Δοκιμή βρασμού	2.000
11.	Ξυλώδες μίσχοι τσαγιού	3.000
12.	Βάρος χιλίων κόκκων στα όσπρια	2.000